

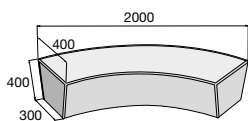


BETONOVÝ SEDÁK 1, 2, 3, 4, 5, 6

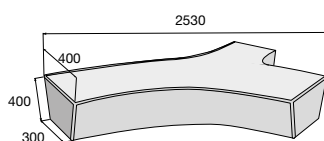
Tyto prvky jsou určeny jako překážky do skateparků, ale své místo si najdou i na sportovních hřištích. Rovněž je lze využít jako vhodnou náhradu za standardní lavičky v moderní městské architektuře. Jednotlivé sedáky lze spolu kombinovat a vytvářet sestavy. Jejich nespornou výhodou je dlouhodobá životnost a odolnost.

Rozměry výrobků

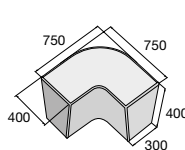
Betonový sedák 1



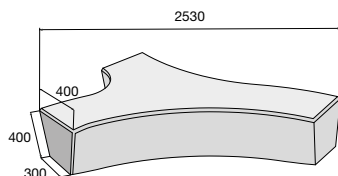
Betonový sedák 2



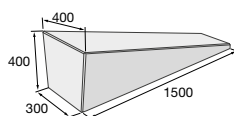
Betonový sedák 3



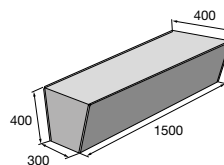
Betonový sedák 4



Betonový sedák 5



Betonový sedák 6



Barevné provedení

Povrch hladký



přírodní

bílá

Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	1 ks / kg	druh palety
	délka	šířka	výška			
Betonový sedák 1	2000	400	400	ks	500	EUR 120×80
Betonový sedák 2	2530	400	400	ks	800	EUR 120×80
Betonový sedák 3	750	400	400	ks	345	EUR 120×80
Betonový sedák 4	2530	400	400	ks	800	EUR 120×80
Betonový sedák 5	1500	400(300)	400	ks	270	EUR 120×80
Betonový sedák 6	1500	300	400	ks	483	EUR 120×80

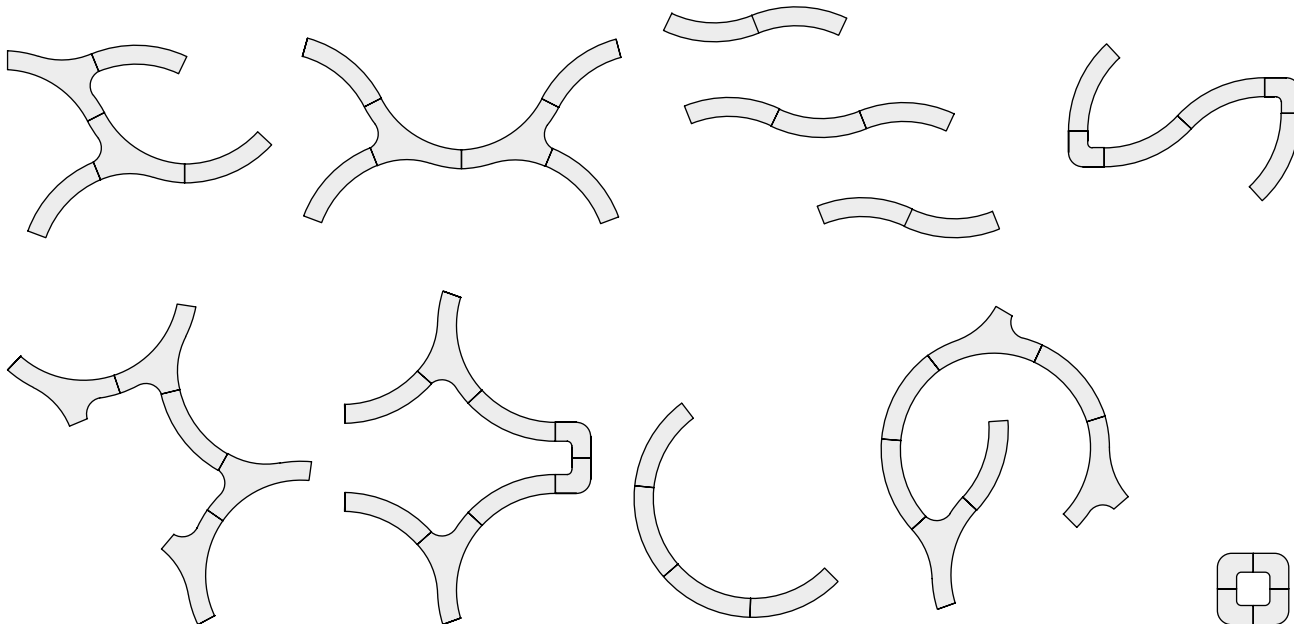
Vysvětlivky k piktogramům

	Plocha pochozí		Impregnace Protect System TOP		Výrobky podléhající příslušným evropským normám
	Plocha pojízdná osobními automobily		Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)		Pohledové hrany
	Plocha pojízdná nákladními automobily		Odolnost vůči mrazu		
	Ochranný systém Protect System IN		Zvýšená protiskluzná charakteristika		



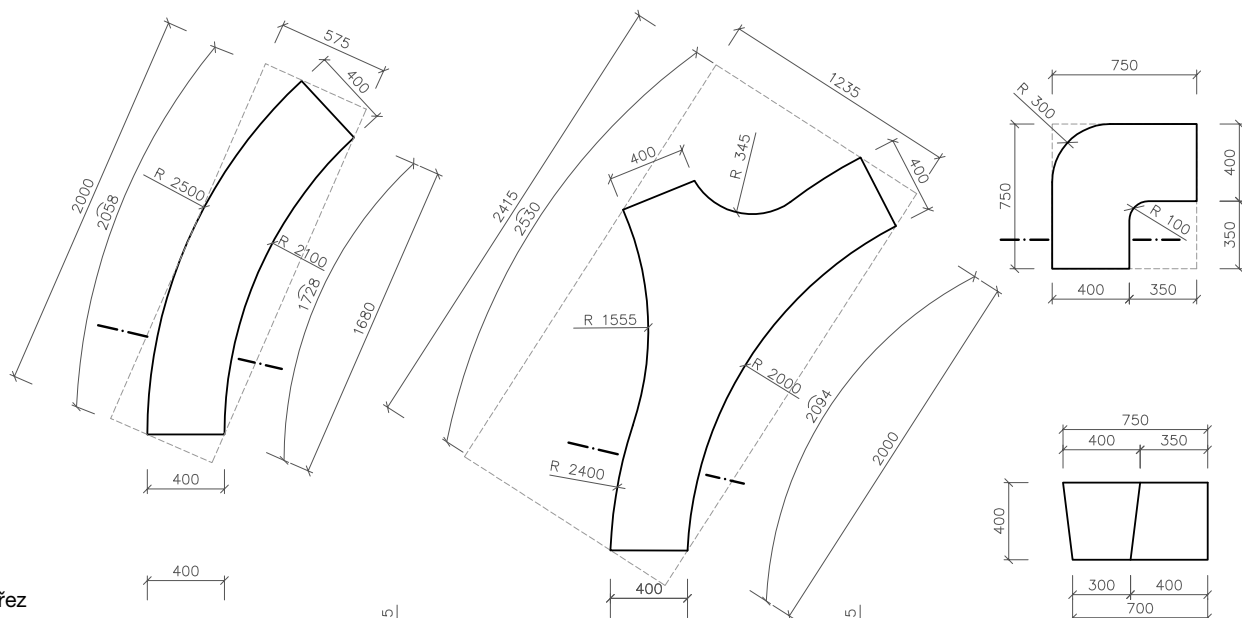
BETONOVÝ SEDÁK 1, 2, 3, 4, 5, 6

Ukázka sestav betonový sedák 1, 2, 3, 4

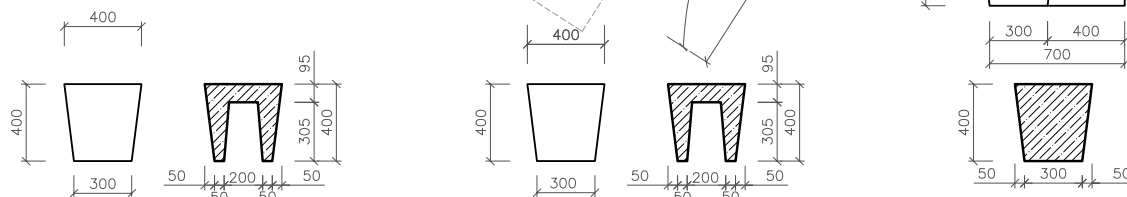


Podrobné výkresy betonový sedák 1, 2, 3

Půdorys



Pohled a řez



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

2

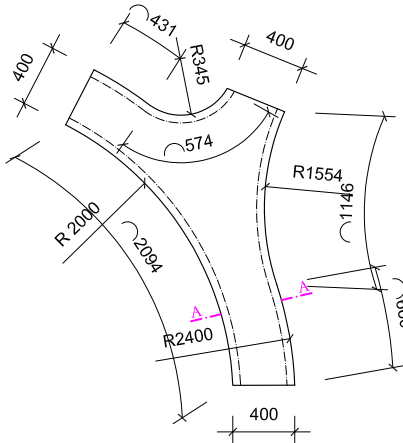




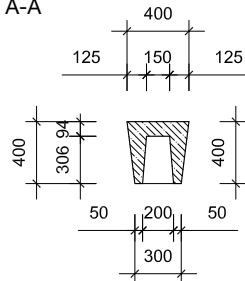
BETONOVÝ SEDÁK 1, 2, 3, 4, 5, 6

Podrobné výkresy betonový sedák 4

Půdorys

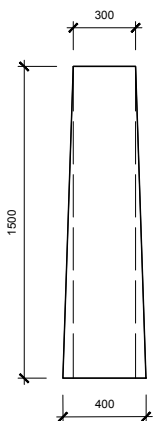


Řez A-A

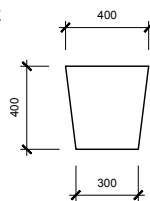


Podrobné výkresy betonový sedák 5

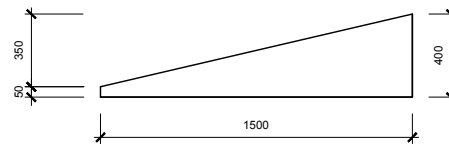
Půdorys



Řez

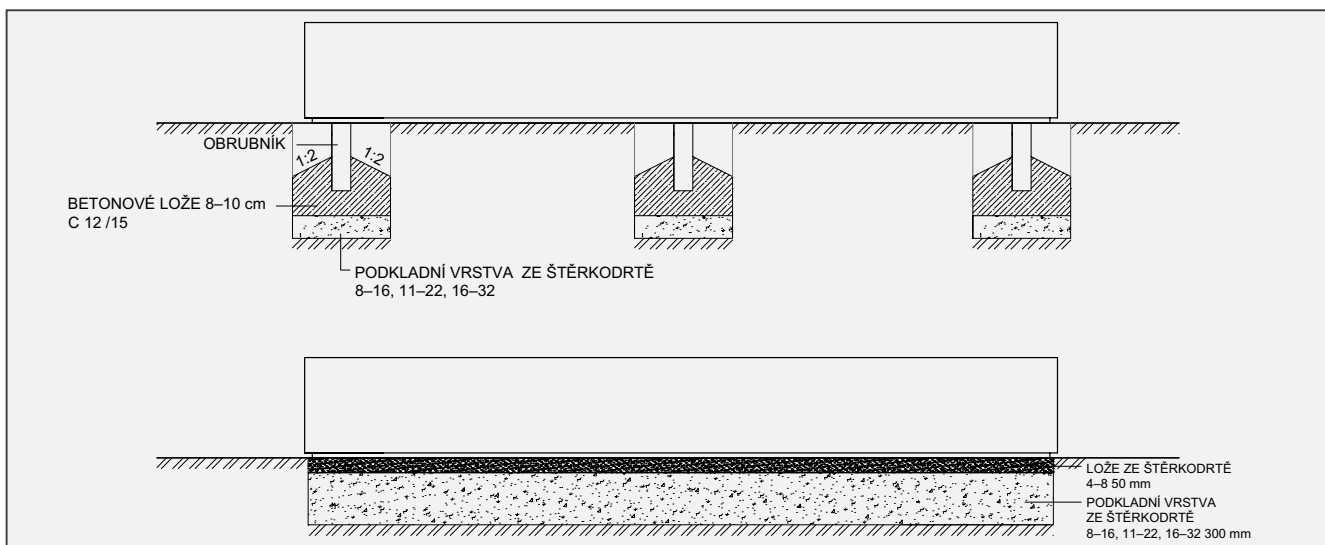


Pohled



hrany - lišta ve formě 15mm

Schéma usazení betonového sedáku v terénu



Před nákupem výrobků společnosti PRESBETON prosím věnuje pozornost následujícím informacím

Před vlastní pokládkou nebo zabudováním betonových výrobků věnujte pozornost doporučením výrobce pro konkrétní výrobek, zejména pak danému účelu použití, zásadám pokládky/zabudování a doporučením pro údržbu. Kompletní technická dokumentace je dostupná volně ke stažení na www.presbeton.cz (technické návody, prohlášení o vlastnostech, záruční list) nebo na prodejních místech. Vzhledem k obsáhlosti problematiky pokládky/zabudování doporučujeme svěřit realizaci díla v případě pochybností profesionální firmě. **Pokládka dlažebních desek a kamenů beze spár** (zejm. druhy bez distančníků), **má za následek poškození dlažby vyštípáním hran a rohů** a to jak ve fázi pokládky, tak při jejím užívání. Dodržujte doporučenou šířku spáry (zpravidla 3–5 mm). Spáry vyplňujte čistým křemičitým pískem frakce 0–2 mm.

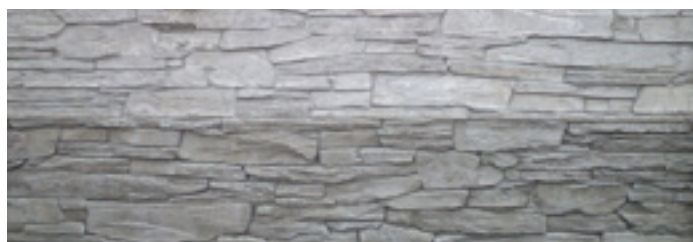
Vápenné výkvěty

Zpravidla se projevují formou bílých až mléčných skvrn rozličného tvaru. Jedná se o uhličitán vápenatý, který na povrchu betonového výrobku vzniká reakcí hydroxidu vápenatého z betonu s oxidem uhličitým z ovzduší. Hydroxid vápenatý se přirozeně tvoří při smísení cementu s vodou. U klasických cementových betonů se tak jedná o přirozený jev, který není známkou nedostatečné kvality. Postupem času vlivem působení povětrnostních vlivů vápenný výkvět postupně odeznívá. Je tak zpravidla nejhodnější vyčkat a nechat pracovat přírodu, než se hned snažit výkvět odstraňovat, což může za určitých okolností, zejména při použití chemických přípravků, vést k narušení povrchu a vzhledu výrobku.



Odlišnosti barevného odstínu

Na výslednou barevnost betonového výrobku má vliv celá řada faktorů, které nelze u průmyslové výroby vyloučit. Jedná se např. o přirozené barevnostní odchylky přírodních vstupních surovin, odlišné teplotní a vlhkostní podmínky při výrobě a následném zrání betonových výrobků apod. Barevnost betonových výrobků se v určité míře vyvíjí i dlouhodobě působením konkrétních vlivů vnějšího prostředí (povětrnostní vlivy, druh a intenzita provozu, UV záření atd.). Tuto vlastnost mají betonové výrobky společnou s přírodními materiály. Beton je tak v tomto směru specifickým materiálem a nelze od něj očekávat identickou barevnost na jakou jsme zvyklí např. u plastů, nátěrových hmot, nábytkových krycích dýh apod. Ve vztahu na odlišnosti vzhledu a barevnosti výrobků je nutno vzpomenout rovněž odlišnou míru nasákavosti, která souvisí s originalitou v podstatě každého betonového výrobku a která může představovat výrazné ovlivnění barevnosti a celkového vzhledu. Jejím projevem je nestejná doba vysychání povrchu betonových výrobků po kontaktu s vodou resp. dešťovými srážkami.



Odřenininy povrchu

K odřeninám povrchu betonových výrobků běžně dochází při dopravě a manipulaci. Z povahy a charakteru tohoto materiálu oděrky nelze vyloučit. Běžné oděrky, ke kterým dochází ve většině případů, postupně, díky působení povětrnostních vlivů a působením provozu, opticky zanikají. U vodorovných ploch, tj. u dlažeb je tento proces rychlejší vlivem zvýšeného zatížení povrchu přirozeným otěrem, na který jsou betonové povrchy dostatečně dimenzovány, naproti tomu u zdících prvků je potřeba počítat s delším časovým horizontem odeznění odřenin.

